

Zone de couverture Astra Digital



■ CARO
■ Oyster 65
■ Oyster 85

Zone de couverture Hotbird Digital



■ CARO
■ Oyster 65
■ Oyster 85

Exemples de chaînes de télévision pour diffusion numérique via Astra 1 en Espagne, Portugal, île de la Grande Canarie, Maroc, Sicile, Sardaigne, Pologne et Hongrie : ARD, ZDF, RTL, SAT1, Pro7, RTL2, N3, SW3, WDR, VOX, Bayern 3, Arte (Oyster 85 nécessaire dans certains cas).
Aux Canaries, en Grèce et en Turquie, les chaînes suivantes peuvent être captées avec le système Oyster 85 : ARD, ZDF, RTL, RTL2, VOX, Deutsche Welle TV, Super RTL, EuroNews, NBC et Blomberg TV.

Modèles :



CARO
CARO Digital
CARO Digital CI



Oyster 65 Vision
Oyster 85 Vision
Oyster 65 Digital
Oyster 85 Digital
Oyster 65 Digital CI
Oyster 85 Digital CI

Composition de la fourniture (tous systèmes) :

Unité extérieure 12/24 V motorisée avec antenne, boîtier de commande ou démodulateur numérique Digital ou Digital CI, matériel de fixation, notice de montage et tous les câbles de raccordement

Accessoires pour CARO et Oyster Vision :

- R 200 Démodulateur analogique, 12/24 V, 500 canaux. Dimensions : 20 cm (l) x 13 cm (p) x 6 cm (h)
- D 900 Démodulateur numérique, 12/24 V, 1200 canaux. Dimensions : 20 cm (l) x 13 cm (p) x 6 cm (h)
- D 1000 CI Démodulateur Digital CI, avec 2 slots Common Interface pour les chaînes codées (sans module/carte) 12/24 V, 2000 canaux. Dimensions : 34 cm (l) x 13 cm (p) x 6,5 cm (h)

Convertisseur supplémentaire, entrée 230 volts, sortie 12 volts, pour montage sur caravane

Sous réserve de modifications techniques

tenHaافت GmbH

ten Haافت GmbH D-75245 Neulingen-Göbr. Tél. +49 (0) 7237 4855-0 e-mail: info@ten-haافت.de
Oberer Strietweg 8 Allemagne Fax +49 (0) 7237 485550 www.ten-haافت.de



Systemes de réception TV numérique par satellite pour une liberté illimitée

ten Haافت GmbH
Oberer Strietweg 8
D-75245 Neulingen-Göbrichen
Allemagne
Tél. +49 (0) 72 37 - 48 55-0
Fax +49 (0) 72 37 - 48 55 50
e-mail : info@ten-haافت.de
www.ten-haافت.de

tenHaافت GmbH

tenHaافت GmbH

Pour rester informé
des derniers

événements

dans le monde

ou voir votre

feuilleton

préféréd même lorsque

vous êtes loin de tout...

Vous avez besoin
d'une antenne

flexible

précisément adaptée

à vos besoins !

Systemes de réception TV numérique par satellite pour une liberté illimitée. **NOUVEAU!**

Les nouveaux **CARO** et **Oyster** sont des systèmes de réception TV numérique entièrement automatiques qui vous offrent l'indépendance et la qualité de réception que vous êtes en droit d'attendre d'un système satellite moderne.

Tous les systèmes sont disponibles en deux versions :

La **version sans démodulateur**, avec boîtier de commande séparé, pour choisir librement votre démodulateur. Le boîtier de commande facile d'emploi est compatible avec tous les démodulateurs courants, numériques ou analogiques. Même les démodulateurs numériques pour les chaînes codées allemandes, néerlandaises, autrichiennes et suisses, par exemple, peuvent être raccordés.

La **version confort** avec démodulateur numérique et électronique de commande intégrée pour tous ceux qui mettent l'accent sur un haut confort d'utilisation grâce à la télécommande. Disponible également avec le démodulateur Digital CI pour les chaînes codées allemandes, néerlandaises, autrichiennes et suisses par exemple. Le système d'insertion de carte présente deux slots CI pour le module Common Interface approprié.



Le boîtier de commande pour la **version sans démodulateur**, sorte de centrale entièrement automatique à l'intérieur du véhicule, est bourré de logiciels intelligents. Par simple appui sur un bouton, l'antenne se place sur la dernière position de réception. Si aucune image n'est reçue, le système lance immédiatement une recherche entièrement automatique. L'écran d'affichage rétroéclairé à deux lignes vous tient informé sur toutes les fonctions en cours.

Le démodulateur numérique de la **version confort** est équipé d'une électronique de commande intégrée pour tous ceux qui mettent l'accent sur la simplicité et le confort d'utilisation à l'écran via la télécommande : toutes les chaînes de télévision et toutes les stations de radio sont déjà mémorisées. Un œil infrarouge externe permet de ranger le démodulateur dans le compartiment de son choix. Disponible également en version CI pour les chaînes codées.



CARO

Le nouveau système CARO ne mesure que 13 cm de hauteur grâce à son élégante antenne plate de 50 x 50 cm. Sa hauteur réduite et son faible encombrement font de CARO le bon choix pour tous les véhicules sur lesquels chaque centimètre compte.

En choisissant la version sans démodulateur CARO, vous êtes libre de décider de raccorder un démodulateur analogique ou numérique.

Associé à un démodulateur numérique, CARO fournit une multiplicité de chaînes de toute l'Europe.

Hauteur env. 13 cm
Poids env. 14 kg

Versions disponibles : CARO (avec boîtier de commande, sans démodulateur), CARO Digital (avec démodulateur numérique et électronique de commande intégrée), CARO Digital CI (comme CARO Digital, avec en plus slots Common Interface pour les chaînes codées)

Oyster

Le système de réception TV par satellite Oyster promet une excellente qualité de réception avec son antenne parabolique de 65 ou 85 cm. Il existe désormais en version sans démodulateur pour que vous puissiez raccorder au choix votre démodulateur analogique ou numérique.

Que vous vous trouviez aux Canaries, au Maroc ou en Grèce, le système vous offre la meilleure réception numérique qui soit et une grande diversité de programmes, même dans les pays les plus éloignés.

Hauteur env. 22 cm
Poids 14 ou 15 kg

Versions disponibles : Oyster Vision (avec boîtier de commande, sans démodulateur), Oyster Digital (avec démodulateur numérique et électronique de commande intégrée), Oyster Digital CI (comme Oyster Digital, avec en plus slots Common Interface pour les chaînes codées). Pour plus de détails, se reporter au prospectus Oyster.



Caractéristiques de la version sans démodulateur :

- Boîtier de commande convivial à alimentation 12/24 V avec écran d'affichage 2 lignes rétroéclairé
- Tous démodulateurs numériques et analogiques compatibles avec la localisation de satellite (Europe)
- Circuits électroniques intégrés au boîtier de commande

Caractéristiques de la version confort :

- Démodulateur numérique avec électronique de commande intégrée pour une commande simple et confortable sur l'écran : tous les canaux de télévision et de radio sont déjà mémorisés
- Télétexte intégré au démodulateur numérique
- EPG : Journal des programmes électronique intégré pour des informations sur l'émission en cours ainsi qu'une vue d'ensemble des émissions
- Réglage du volume du téléviseur au moyen de la télécommande Oyster ou CARO
- L'œil infrarouge externe avec affichage de canal permet de ranger le démodulateur dans le compartiment de rangement de son choix
- Système OBSC : changement automatique de satellite en cas de changement de chaîne
- Version CI seulement : système d'insertion de cartes à 2 slots CI pour les modules Common Interface appropriés

Caractéristiques communes à tous les systèmes :

- Système de pivotement à deux moteurs à courant continu très puissants pour alimentation 12 V/24 V
- Système de tête pivotante rapide et fiable
- Montés sur roulement à billes
- Construction résistante au vent et aux intempéries
- Fermeture automatique au démarrage du véhicule
- Made in Germany – haute qualité de fabrication et matériaux très résistants
- Garantie 3 ans et service après-vente de qualité